

Vorbereitungen:

Zur Montage der Winkel-Sockelleiste ist eine planebene Untergrund voraussetzen. Beachten Sie bitte die Ebenheitstoleranzen der DIN EN 18 202 sowie eine ausreichende Zugfestigkeit der Wände. Zur Vermeidung von Schimmelbildung empfehlen wir die Verwendung ausschließlich auf ausreichend trockenen Wänden. Die Winkel-Sockelleiste kann mit der Sichtkante aus Aluminium, mit einem eingelegten Bodenbelagsstreifen oder als Abdeckleiste vorhandener Sockel verwendet werden. Die Dicke des Einlegestreifens richtet sich nach dem Innenmaß der Winkel-Sockelleiste. Wir empfehlen dieses Profile vor allem bei verklebten Bodenbelägen einzusetzen, da bei schwimmend verlegten Bodenbelägen ggf. der erforderliche Wandabstand nicht ausreichend abgedeckt werden kann. Beachten Sie bitte die Herstellervorgaben.

Montage des Profils:

Soll das Profil mit der Aluminiumseite sichtbar verwendet werden, wird es mit dem schmalen Winkelschenkel auf dem Bodenbelag aufliegend an die Wand geklebt.

Montage mit Bodenbelagsstreifen:

Soll das Profil zusätzlich mit einem Bodenbelagsstreifen versehen werden, wird das Profil mit dem schmalen Winkelschenkel nach oben und in den Raum an die Wand geklebt. Der mindestens 98,5 mm breite Bodenbelagsstreifen wird anschließend in das Profil eingeklebt.

Als Abdeckung einer vorhandenen Sockelleiste:

Soll die Winkel-Sockelleiste zur Abdeckung vorhandener Sockelleisten verwendet werden, wird das Profil mit dem schmalen abgewinkelten Schenkel über diese übergestülpt. Beachten Sie hierbei dass der bestehende Sockel nicht höher als das Innenmaß (ca. 98 mm) an Höhe betragen sollte. Tragen Sie auf den bestehenden zuvor gereinigten Sockel oder auf die Innenseite der Winkel-Sockelleisten einen geeigneten Klebstoff auf und drücken die Winkel-Sockelleiste auf den Sockel auf.

Geeignete Klebstoffe:

SMP-Montageklebstoffe, Heißkleber, stark klebende Doppelseitige Klebebänder (z.B. Siga Top-Tack)

Dauerelastische Fuge:

Im Bereich zwischen Sockel und Bodenbelag kann nun optional noch eine dauerelastische Fuge hergestellt werden.

Demontage:

Das Profil kann durch Rückbau je nach Zustand des Profils erneut verwendet werden.

Preparations:

For the installation of the angle skirting a level surface is required. Please note the evenness tolerances of DIN EN 18 202 as well as a sufficient tensile strength of the walls. To avoid mold we recommend the installation on sufficiently dry walls only. The angle skirting can be used as visible edge, with an inserted floor covering strip or to cover an existing skirting. The thickness of the insert strip depends on the inside dimension of the angled skirting board. We recommend this profile for glued floor coverings, since the requirements for the wall distance may not be met with floatingly installed floor coverings. Please note the manufacturer's specifications.

Installation of the profile:

If the profile is to be used with the aluminum side visible, it is glued to the wall with the narrow angle leg lying on the floor covering.

Installation with floor covering strip:

If the profile is to be provided with a floor covering strip, glue the profile to the wall with the angle upwards. The at least 98.5 mm wide flooring strip is then glued into the profile.

As a cover for an existing skirting board:

If the angled skirting board is used to cover an existing skirting board, the profile is simply put over the skirting, with the narrow angle showing upwards and towards the wall. Please note that the existing skirting should not be higher than the inner dimension (approx. 98 mm) of the profile. Apply a suitable adhesive to the existing, cleaned skirting or to the inside of the angle skirting and press the angle skirting onto the existing one.

Suitable adhesives:

SMP assembly adhesives, hot melt adhesives, strong double-sided adhesive tapes (e.g. Siga Top-Tack)

Permanently elastic joint:

In the area between the plinth and floor covering, a permanently elastic joint can be created optionally.

Dismantling:

After dismantling, the profile can be used again, depending on its condition.

